Calm	Cisi		-:-:		-1-	100 1																	
CO	1000	" -	=	7	ale	Clair		₌├	Dete	1	Claim	<del> </del>		Date	т		<b> </b>	Date	,	Claim			Date
Cy		E .	Origin		-		ē :	e de la composition della comp			in aci	Origina				inal				inet	Origina	<u> </u>	
1			<b>O</b>			$\neg \neg$				1				-									<del></del>
1			2				_		1	1					_		-		1		_		<del> </del>
1			3						1	1							_					-	<del> </del>
S	ļ							_									_			-			<del>                                     </del>
6	_						6	5	1			_			l								<del> </del>
1	<u> </u>						6	6	1														<del> </del>
C	<u> </u>	4					6	7				_	,				1 1						<del> </del>
C   P   68							6	8	1			_									_		<del></del>
10	<u> </u>		_				6	9											-				
11	<u> </u>						70		i														<del></del>
12	<u> </u>						71	1															
13	<u> </u>					<u> </u>	7.	2				132							-+				
14							73	3				133						· -	<del></del>				
15												134											<u>-</u>
16	<u> </u>											135							$\neg +$				
17	<u> </u>										$\Box$						1						
16		-																					
19	<b>—</b>									$\Box$		138							$\overline{\cdot}$	$\neg$			
20	<b>_</b>			-	-	<b>⊣</b>		-				139						$\neg \neg$		$\neg$			
141	<u> </u>			<b>→</b> :-		—			1]			140				200		$\neg \neg$					
12    62    142    202    362    363    343    203    363    343    203    363    343    203    363    363    344    324    324    324    324    324    324    324    324    324    324    324    324    324    324    324    324    324    324    325    32	<b> </b>	_	_		<b>-</b>							141				201							
13	J			┥	-				1!			142				202		1					
144	<u> </u>				-			<u> </u>	<u>! :                                   </u>			143				203				$\neg \neg$			
145					4—		<del></del>					144				204				T			
Column   C	<u> </u>			-	-			<u> </u>	-			145				205							
147									$\perp \perp$			146				206				7			
22	<u> </u>						_																<del></del>
30				+	+		_	<b> </b>	<del></del>							208					268		
31					┥—				-	<del></del>					i						269		
32   92   1552   212   272   33   33   33   33   33   33	-			<del> </del>	╂—				<del></del> i-												270		
33	<del>  </del>			+	┼					<u>_</u> _					i						271		
154	<del>                                     </del>				╅—	$\dashv$ $\dashv$		· ·													272		
36		- <del>2</del>	1	<del>!</del> —	<del></del>					-					;							i	
36			<del>! </del>	<del> </del>	┼				-	—- <b>إ</b> -													
37				_	+-	+							-										
38				-	+-	-			-				$\dashv$					-					
39				<del> </del>	1-	11																	:
40				1	<del>                                     </del>	<del>   </del>					-+		-+					$\overset{\cdot}{\dashv}$					
41 101 161 221 281   42 102 162 222 262   43 103 163 223 283   44 104 164 224 284   45 106 166 225 285   46 106 166 226 286   47 107 167 227 287   48 108 168 226 288   49 109 169 229 289   50 110 170 230 290   51 111 171 231 291   52 112 172 332 292   53 113 173 233 293   54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   55 115 177 237 297   55 116 176				1	1	1-1					-+									-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
42 102 162 222 281   43 103 163 223 283   44 104 164 224 284   45 105 165 225 285   46 106 166 226 286   47 107 167 227 287   48 108 168 226 286   49 109 169 229 289   50 110 170 230 290   51 111 171 231 291   52 112 172 232 292   53 113 173 233 293   54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   55 116 176 236 296   55 116 177 237 297   56 116 176				1	1	1 1											-	$\dashv$		-			
43		_			1	1								-+	-			$\dashv$					
44 104 164 224 284   45 105 165 225 285   46 106 166 226 286   47 107 167 227 287   48 108 168 228 288   49 109 169 229 289   50 110 170 230 290   51 111 171 231 291   52 112 172 232 292   53 113 173 233 293   54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   56 118 178 236 296   59 119 179 239 299		43							-	_	-		$\dashv$					+	<del> </del> -	-+			
45										-			-					<del></del> +					<del></del>
46 106 166 226 286   47 107 167 227 287   48 100 168 226 288   49 109 169 229 289   50 110 170 230 290   51 111 171 231 291   52 112 172 232 292   53 113 173 233 293   54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   58 118 178 236 296   59 119 179 239 299		45							1	_			-: -	-				$\dashv$					<del></del>
47 107 167 227 287   48 108 168 226 288   49 109 169 229 289   50 110 170 230 290   51 111 171 231 291   52 112 172 232 282   53 113 173 233 293   54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   56 118 178 238 296   59 119 179 239 299		46			<u> </u>		106				-		-	-						<del> </del> -			
48 108 168 226 288   49 109 169 229 289   50 110 170 230 290   51 111 171 231 291   52 112 172 232 292   53 113 173 233 293   54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   58 118 178 238 296   59 119 179 239 299											_		_				-	$\dashv$		$\dashv$			
49 109 169 229 269   50 110 170 230 290   51 111 171 231 291   52 112 172 232 292   53 113 173 233 293   54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   58 118 178 236 296   59 119 179 239 299	[										$\neg$		$\neg$	$\neg \uparrow$	-					-			
50 110 170 230 290   51 111 171 231 291   52 112 172 232 292   53 113 173 233 293   54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   58 118 178 236 296   59 119 179 239 299				<u> </u>										$\neg$					-	-			
51 111 171 231 291   52 112 172 232 292   53 113 173 233 293   54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   56 116 176 236 295   57 117 177 237 297   58 118 178 236 296   59 119 179 239 299													_		$\neg \neg$					$\dashv$		-	
52 112 172 232 292   53 113 173 233 293   54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   58 118 178 238 296   59 119 179 239 299			·	ļ		$\perp \perp$	_										_			一十		$\dashv$	
53 113 173 233 293   54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   58 118 178 238 296   59 119 179 239 299	-+		<b>.</b>	<del> </del>	<u> </u>	4											-+			+			
54 114 174 234 294   55 115 175 235 295   56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   58 118 178 238 296   59 119 179 239 299			<b></b>	<u> </u>		1_1				$\Box I$		173						$\neg$		一			-
55 115 175 235 295   56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   56 118 178 238 296   59 119 179 239 299	<u>—</u> į		<u> </u>	<b> </b>	<b>!</b>	1				-1		174							-				
56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   56 118 178 238 296   59 119 179 239 299				<u> </u>	<b>!</b>	1				$\Box I$		175					_						
57 117 177; 237; 297   56 118 178 238 296   59 119 179 239 299	<del></del> -		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u>اـــا</u> ـ		:		$\perp \Gamma$		176	$\Box T$			236							
56				<u> </u>	<b> </b>	1 1					$\Box$	177; .		$\Box$								-	
59 119 179 239 299					<b> </b>	1		i												_ 1			
					<u></u>	1							$\bot$ $\bot$			239							
		60		<u></u> _	نــــا	11	120			L_	Ļ_	180				240	$\cdot \Box$	$\Box$			300		